

VERTIKULTUR BUNGA MELATI

Memiliki lahan yang sempit bisa membuat berkebun kurang leluasa. Akan tetapi, dengan memanfaatkan ruang secara vertikal berkebun menjadi lebih menyenangkan. Yaitu berkebun dengan menggunakan teknik vertikultur. Vertikultur adalah pola bercocok tanam vertikal atau bertingkat untuk mengatasi keterbatasan lahan. Selain mudah dan murah wadah vertikal juga menghemat uang. Jenis-jenis tanaman yang dibudidayakan secara vertikultur biasanya adalah tanaman yang memiliki nilai ekonomi tinggi, berumur pendek seperti bunga melati.

Melati merupakan salah satu jenis tanaman perdu dengan batang tegak dan siklus hidupnya tahunan. Melati merupakan tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara stek batang hingga tanaman ini cocok ditanam dengan menggunakan teknik tanam vertikultur

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal dibawah ini. Beri tanda silang (x) pada huruf a,b,c atau d

1. Ide pokok dari paragraf pertama adalah....

- Memiliki lahan yang sempit bisa membuat berkebun menjadi kurang leluasa
- Vertikultur merupakan pola bercocok tanam secara vertikal atau bertingkat. Untuk mengatasi keterbatasan lahan.
- Jenis-jenis tanaman yang dibudidayakan vertikultur biasanya adalah tanaman yang memiliki ekonomi tinggi
- Melati merupakan salah satu tanaman perdu dengan batang tegak dan siklus hidupnya tahunan

2. Bunga melati berkembangbiak dengan cara

- Stek batang
- Merunduk
- Okulasi
- Cangkok

3. Apa yang dimaksud dengan vertikultur ...

- Teknik tanam dengan menggunakan metode tanam yang modern
- Proses penanaman
- Pola bercocok tanam bertingkat untuk mengatasi keterbatasan lahan
- Pola bercocok tanam sejajar untuk mempermudah dalam bercocok tanam

4. Ide pokok paragraf kedua adalah ...

- Memiliki lahan yang sempit bisa membuat berkebun menjadi kurang leluasa
- Jenis-jenis tanaman yang dibudidayakan secara vertikultur adalah tanaman yang memiliki nilai ekonomi tinggi
- Melati merupakan tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara merunduk
- Melati merupakan salah satu jenis tanaman perdu dengan batang tegak dan siklus hidup tahunan

5. Simpulan dari bacaan diatas adalah.....

- Bunga melati dapat ditanam dengan menggunakan teknik vertikultur
- Bunga melati dapat berkembang biak dengan cara vertikultur
- Menanam bunga melati dilahan yang sempit
- Melati merupakan salah satu tanaman yang siklus hidupnya tahunan

SOAL ISIAN SINGKAT

Pak Rama mempunyai biji mangga dan menanamnya di depan rumah. Ia juga mempunyai pohon mangga kemudian pak Rama mencangkok pohon mangga tersebut. Pak Rama ingin membandingkan buah dari cara menanam biji dan cangkok yang paling enak dan manis.

Setelah beberapa tahun ternyata pohon mangga dari hasil cangkok roboh terkena angin dan badai. Sedangkan pohon mangga dari hasil menanam biji masih kokoh.

I. Tentukan ide pokok dari bacaan di atas !

2. Tentukan simpulan dari bacaan di atas !

3. Mengapa pohon dari hasil mencangkok buahnya lebih enak dan manis? jelaskan !

4. Mengapa pohon mangga dari hasil menanam biji pohonnya lebih kokoh dan kuat ? Jelaskan !

5. Pak Andi mempunyai pohon pisang di belakang rumahnya. Pohon pisang itu berbuah. Kemudian Pak Andi memanen pohon pisang tersebut. Pertanyaannya setelah pak Doni memanen buah pisang apakah pak Andi boleh menebang pohon pisangnya ? Mengapa demikian ? Berikan alasannya !

SOAL JOIN ARROW



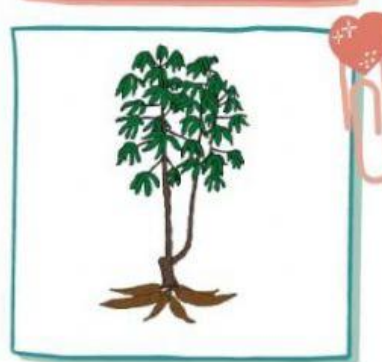
TUNAS



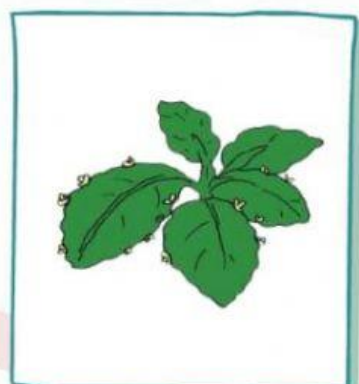
OKULASI



STEK DAUN



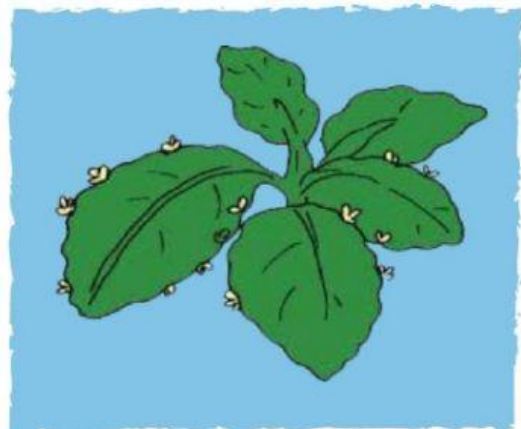
STEK BATANG



CANGKOK

soal check box

Di bawah ini yang merupakan tumbuhan yang berkembang biak dengan cara merunduk adalah..



SOAL DRAG AND DROP



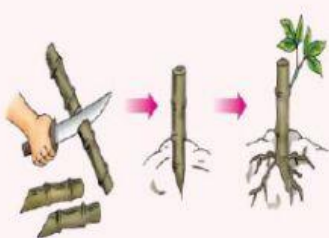
MERUNDUK

STEK

MENGETEN

MENCANGKOK

SOAL LISTENING



Benar

Salah

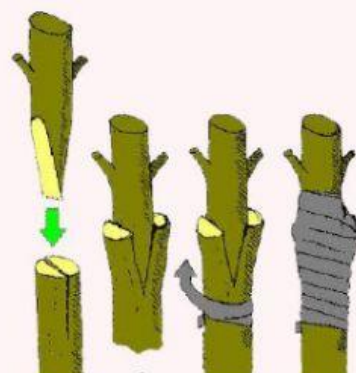
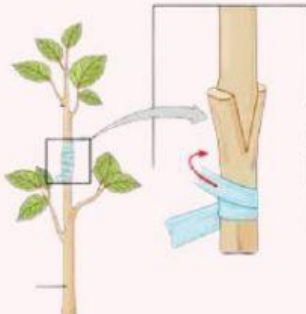
Benar

Salah

Benar

Salah

SOAL SPEAKING



soal word search

1. TUNAS
2. CANGKOK
3. OKULASI
4. STEK
5. MENGETEN

